

# Sommaire des produits et Performance 2010



Française

# Life Safe Wall-Case W5000

Armoire murale pour défibrillateur automatique externe (AED)



La série Wall-Case a été spécialement conçue comme rangement sécurisé et adapté conformément aux directives de la loi sur le dispositif médical pour les défibrillateurs et les équipements d'urgence.

Le modèle de base W5000 est adapté, par ses dimensions, à tous les défibrillateurs présents sur le marché. La vitre de Plexiglas ovale empêche d'une part le dépôt de corps étrangers et, d'autre part, permet d'effectuer un contrôle visuel du dispositif de secours. Il est possible d'adapter la couleur du boîtier aux souhaits du client. Ce boîtier en aluminium est ensuite recouvert d'un vernis spécial extérieur. La vitre en Plexiglas est résistante aux chocs et recouverte d'un film selon le souhait du client. Ce film fait également office de protection contre les actes de vandalisme (inscriptions, salissures).

## Caractéristiques

- protection contre la poussière & l'eau
- alarme sonore en cas de vol
- variante en acier inoxydable
- apparence à personnaliser (ex. : logo)
- adapté à tous les défibrillateurs
- Made in Germany

## Spécifications :

**Boîtier :** ALU 3 mm thermolaqué

**Face avant :** vitre Plexiglas 8 mm ; Ouverture 110° vers le haut

**Verrouillage :** fermeture à cliquet, serrure à cylindre, alarme avec cordon de déclenchement

**Dimensions intérieures :** LxHxP  
330x420x200 mm

**Dimensions extérieures :** LxHxP  
340x450x270 mm

**Prérequis :** aucun

**Accessoires :** matériel de montage, alarme

# Life Safe Wall-Case W5100

Armoire murale pour défibrillateur automatique externe (AED) (appel d'urgence analogique)



La série Wall-Case a été spécialement conçue comme rangement sécurisé et adapté conformément aux directives de la loi sur le dispositif médical pour les défibrillateurs et les équipements d'urgence.

Le W5100 est équipé d'un dispositif d'appel d'urgence permettant d'utiliser une procédure de rappel (call back) pour déverrouiller le dispositif de secours (le défibrillateur par ex.) à distance. Ce dispositif d'appel d'urgence permet également de surveiller l'état de fonctionnement et le sabotage. Le centre de coordination est automatiquement contacté et informé du lieu de l'urgence en cas d'utilisation de l'appel d'urgence. La connexion peut être établie aussi bien avec la technologie du centre de coordination qu'avec le dispositif analogique d'une annexe.

## Caractéristiques

- protection contre la poussière & l'eau
- ouverture à distance numérotation DTMF
- apparence à personnaliser (ex. : logo)
- adapté à tous les défibrillateurs

## Spécifications :

**Boîtier :** ALU 3 mm thermolaqué

**Ouverture :** Appel d'urgence SOS/Ouverture à distance rappel DTMF (interfaces a/b analogiques 16 numéros)

**Face avant :** vitre Plexiglas 8 mm ; Ouverture 110° vers le haut

**Verrouillage :** fermeture à cliquet, serrure à cylindre, alarme avec cordon de déclenchement

**Dimensions extérieures :** LxHxP 340x450x270 mm

**Prérequis :** prise 230 V, ligne téléphonique analogique a/b

**Accessoires :** matériel de montage, alarme, mode d'emploi, coupon de garantie, 2 clés



# Life Safe Wall-Case W5200

Armoire murale pour défibrillateur automatique externe (AED) (appel d'urgence analogique GSM)



La série Wall-Case a été spécialement conçue comme rangement sécurisé et adapté conformément aux directives de la loi sur le dispositif médical pour les défibrillateurs et les équipements d'urgence.

Le W5200 a été conçu pour les endroits où l'installation d'une ligne téléphonique requiert un travail conséquent. La ligne d'appel d'urgence mains-libres est directement raccordée au centre de coordination de secours grâce à un module GSM spécial par un système de commande ou une annexe analogique. La localisation exacte est rendue possible grâce à la reconnaissance du numéro de téléphone. Une communication mains-libres est établie et un SMS est envoyé à un destinataire déterminé à l'avance (par ex. le téléphone portable du service de sécurité). En option, une fonction supplémentaire permet d'envoyer des fax, des e-mails, etc. à différents destinataires, en même temps que le SMS. La communication d'urgence mains-libres est établie lorsque la touche de commande est utilisée ou lorsque le couvercle est ouvert et le dispositif de

## Caractéristiques

- protection contre la poussière & l'eau
- fonction d'appel d'urgence GSM
- alarme sonore en cas de vol
- variante en acier inoxydable
- apparence à personnaliser (ex. : logo)
- Made in Germany

## Spécifications :

**Boîtier :** ALU 3 mm thermolaqué

**Ouverture :** appel d'urgence SOS/au choix à l'ouverture et sur pression du clavier d'appel d'urgence

**Face avant :** vitre Plexiglas 8 mm ; Ouverture 110° vers le haut

**Verrouillage :** fermeture à cliquet, serrure à cylindre, alarme avec cordon de déclenchement

**Dimensions extérieures :** LxHxP

340x450x270 mm ; **Prérequis :** aucun

**Accessoires :** matériel de montage, alarme, mode d'emploi, coupon de garantie, 2 clés

# Life Safe Wall-Case W5300

Armoire murale pour défibrillateur automatique externe (AED)  
(unité mobile d'appel d'urgence GSM)



La série Wall-Case a été spécialement conçue comme rangement sécurisé et adapté conformément aux directives de la loi sur le dispositif médical pour les défibrillateurs et les équipements d'urgence.

Le W5300 se distingue surtout par le fait qu'il ne nécessite pas l'intégration d'une installation téléphonique ou électrique. À l'ouverture du panneau, le système est automatiquement mis en relation avec le centre de coordination d'urgence. La communication mains-libres établie peut être poursuivie en tout endroit si l'on emmène l'unité portable comportant le dispositif de secours. Le dispositif mains-libres de l'unité portable permet donc une communication constante avec le centre de coordination d'urgence ; celui-ci peut coordonner les actions, répondre aux questions éventuelles du secouriste et guider celui-ci. Le système peut également être localisé et permet donc de déterminer toute position extérieure à la zone d'application prévue.

## Spécifications :

**Boîtier :** ALU 3 mm thermolaqué

**Ouverture :** appel d'urgence SOS lors de l'ouverture

**Face avant :** vitre Plexiglas 8 mm ; Ouverture 110° vers le haut

**Verrouillage :** fermeture à cliquet, serrure à cylindre, alarme avec cordon de déclenchement ;

**Dispositif d'appel d'urgence :** module d'interface GSM CLS ;

**Alimentation tension :** possible au choix en alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres :** haut-parleur 5 W, micro haute performance, acoustique réglée ;

**Dimension intérieures :** LxHxP  
330x420x200 mm ;

**Dimensions extérieures :** LxHxP

340x450x270 mm ; Prérequis : aucun ;

Accessoires : matériel de montage, alarme, mode d'emploi, coupon de garantie, 2 clés



# Life Safe Wall-Case W5600

Colonne pour défibrillateur automatique externe (AED)



La série Wall-Case a été spécialement conçue comme rangement sécurisé et adapté conformément aux directives de la loi sur le dispositif médical pour les défibrillateurs et les équipements d'urgence.

Le Wall-Case W5600 avec colonne sur pied n'est pas équipé de dispositif d'appel d'urgence en série. L'équipement nécessaire à l'utilisation peut être complété par des modules supplémentaires. La vitre de Plexiglas ovale empêche d'une part le dépôt de corps étrangers et, d'autre part, permet d'effectuer un contrôle visuel du dispositif de secours. La colonne permet de ranger d'autres dispositifs de secours tels que des extincteurs, contrairement à la série Wall-Case ordinaire.

## Caractéristiques

- protection contre la poussière & l'eau
- fonction d'appel d'urgence analogique ou GSM
- équipements de secours individuels\*
- alarme sonore en cas de vol
- apparence à personnaliser (ex. : logo)
- adapté à tous les défibrillateurs
- Made in Germany

## Spécifications :

**Boîtier :** ALU 3 mm thermolaqué

**Face avant :** vitre Plexiglas 8 mm ; Ouverture 110° vers le haut

**Verrouillage :** fermeture à cliquet, serrure à cylindre, alarme avec cordon de déclenchement

**Dimensions intérieures :** LxHxP  
330x420x200 mm

**Dimensions extérieures :** LxHxP  
340x1 700x270 mm ; **Prérequis :** alimentation 230 V

**Accessoires :** matériel de montage, alarme, mode d'emploi, coupon de garantie, 2 clés

# Life Safe Wall-Case W5700

Colonne pour défibrillateur automatique externe (AED),  
appel d'urgence analogique



La série Wall-Case a été spécialement conçue comme rangement sécurisé et adapté conformément aux directives de la loi sur le dispositif médical pour les défibrillateurs et les équipements d'urgence.

Le Wall-Case W5700 avec colonne sur pied possède un module ajouté au Wall-Case W5600 qui permet une connexion d'urgence analogique. La touche d'appel d'urgence permet d'établir une communication mains-libres directe avec un centre de coordination d'urgence. Le centre de coordination peut déverrouiller à distance l'accès au dispositif de secours. Ce dispositif d'appel d'urgence permet également de surveiller l'état de fonctionnement et le sabotage. Le centre de coordination est automatiquement contacté et informé du lieu de l'urgence en cas d'utilisation de l'appel d'urgence. La connexion peut être établie aussi bien avec la technologie du centre de coordination qu'avec le dispositif analogique d'une annexe.

## Caractéristiques

- protection contre la poussière & l'eau
- fonction d'appel d'urgence analogique
- équipements de secours individuels\*
- alarme sonore en cas de vol
- variante en acier inoxydable
- apparence à personnaliser (ex. : logo)
- adapté à tous les défibrillateurs
- Made in Germany

## Spécifications :

**Boîtier :** ALU 3 mm thermolaqué

**Face avant :** vitre Plexiglas 8 mm ; Ouverture 110° vers le haut

**Verrouillage :** fermeture à cliquet, serrure à cylindre, alarme avec cordon de déclenchement

**Dimensions intérieures :** LxHxP  
330x420x200 mm

**Dimensions extérieures :** LxHxP  
340x1 700x270 mm

**Prérequis :** alimentation 230 V ; Accessoires : matériel de montage, alarme, mode d'emploi, coupon de garantie, 2 clés



# Life Safe Wall-Case W5800

Colonne pour défibrillateur automatique externe (AED), appel d'urgence GSM



La série Wall-Case a été spécialement conçue comme rangement sécurisé et adapté conformément aux directives de la loi sur le dispositif médical pour les défibrillateurs et les équipements d'urgence.

Le W5800 est le modèle le plus avancé parmi les colonnes. Ce modèle combine différents systèmes. La touche d'urgence permet d'établir une communication mains-libres directe avec un centre de coordination d'urgence. Le centre de coordination peut déverrouiller à distance l'accès au dispositif de secours. Lorsque le dispositif portable est retiré, la communication mains-libres avec le centre de coordination est établie grâce à un module GSM spécial. Lorsque le dispositif portable est retiré, la communication mains-libres avec le centre de coordination est établie grâce à un module GSM spécial.

## Caractéristiques

- protection contre la poussière & l'eau
- fonction d'appel d'urgence GSM
- équipements de secours individuels\*
- alarme sonore en cas de vol
- variante en acier inoxydable
- apparence à personnaliser (ex. : logo)
- adapté à tous les défibrillateurs
- Made in Germany

## Spécifications :

**Boîtier :** ALU 3 mm thermolaqué

**Face avant :** vitre Plexiglas 8 mm ; Ouverture 110° vers le haut

**Verrouillage :** fermeture à cliquet, serrure à cylindre, alarme avec cordon de déclenchement

**Dimensions intérieures :** LxHxP  
330x420x200 mm

**Dimensions extérieures :** LxHxP  
340x1 700x270 mm

**Prérequis :** alimentation 230 V

**Accessoires :** matériel de montage, alarme, mode d'emploi, coupon de garantie, 2 clés



# Life Safe Emergency Case K1000

Mallette de secours pour défibrillateur  
automatique externe (AED)

Castell Life Safe



La série Wall-Case a été spécialement conçue comme rangement sécurisé et adapté conformément aux directives de la loi sur le dispositif médical pour les défibrillateurs et les équipements d'urgence.

La mallette de secours vous offre un rangement sûr. Il existe de nombreuses possibilités d'utilisation. Que vous vous trouviez en pleine mer, dans une zone industrielle ou dans un véhicule de fret, la mallette de secours est toujours utile !  
Contenu du produit : Mallette de secours IP67, sangle et mousse alvéolée

## Caractéristiques

- imperméable à la poussière, à l'air & à l'eau
- valve de réglage de la pression
- isotherme de -40 °C à +80 °C
- garantie illimitée sur la mallette
- adaptée à tous les défibrillateurs
- Made in Germany

## Spécifications:

**Type de protection :** IP 67

**Couleur :** orange

**Dimensions intérieures :** 480 x 360 x 210 mm

**Dimensions extérieures :** 500 x 425 x 230 mm

**Poids :** 5,0 kg

**Capacité :** 36 L env.

Version véhicule (KC1000)

**Type de protection :** IP 67

**Couleur :** orange

**Dimensions intérieures :** 425 x 350 x 168 mm

**Dimensions extérieures :** 460 x 370 x 180 mm

**Poids :** 3,0 kg

# Life Safe Emergency Case K1200

avec dispositif de secours & appel d'urgence GSM



La série Wall-Case a été spécialement conçue comme rangement sécurisé et adapté conformément aux directives de la loi sur le dispositif médical pour les défibrillateurs et les équipements d'urgence.

Équipé de nombreux éléments de secours et d'un appel d'urgence GSM, la mallette de secours vous fournit ce dont vous avez besoin pour la plupart des situations d'urgence. Dès l'ouverture, une communication mains-libres est établie avec le centre de coordination d'urgence local. Le secouriste peut communiquer librement avec le centre de coordination grâce au micro et aux haut-parleurs.

Contenu du produit : Mallette de secours IP67 avec module d'appel d'urgence GSM, sangle, mousse alvéolée, attache murale et équipement de fixation, interrupteur reed (à lame souple) pour alarmes incendie, dispositif de secours : couverture protectrice, rasoir, gants, masque respiratoire, gilet de sécurité, pack d'oxygène, Dextro Energy (glucose)

## Caractéristiques

- imperméable à la poussière, à l'air & à l'eau
- fonction d'appel d'urgence GSM
- équipements de secours individuels
- valve de réglage de la pression
- isotherme de -40 °C à +80 °C
- garantie illimitée sur la mallette
- adaptée à tous les défibrillateurs
- Made in Germany

## Spécifications:

**Type de protection :** IP 67

**Couleur :** orange

**Dimensions intérieures :** 480 x 360 x 210 mm ;

**Dimensions extérieures :** 500 x 425 x 230 mm ;

**Poids :** 5,0 kg

**Capacité :** 36 L env.

**Dispositif d'appel d'urgence :** module d'interface GSM CLS

**Alimentation tension :** possible au choix en alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres :** haut-parleur 5 W, micro haute performance, acoustique réglée



# Life Safe emergency pillar M200

Colonne d'appel d'urgence mobile



La colonne d'appel d'urgence modulaire mobile a été spécialement conçue pour une utilisation dans des conditions extrêmes, sur des chantiers ou lors d'événements en plein air. La colonne est conçue de manière à ce que même une personne non formée puisse monter les trois modules, la partie inférieure (module énergétique), la partie médiane (module du dispositif de secours) et la partie supérieure (module technique) sans outil et en quelques minutes seulement. L'article peut être transporté par une personne seule dans un petit véhicule sans aucun problème. Une fois la colonne montée (noter que les raccords se font au moyen de prises impossibles à confondre), la colonne se connecte automatiquement au centre de coordination d'urgence préprogrammé. Le module contenant le dispositif de secours peut déverrouiller le dispositif sur commande par ouverture à distance. Le boîtier est en acier inoxydable et est recouvert d'un film selon les souhaits du client.

## Spécifications :

**Boîtier** : acier inoxydable, 2 mm traits tirés

**Verrouillage** : électromécanique

**Signal** : flash

**unité portable GSM** : module d'interface GSM CLS

**Alimentation tension** : possible au choix en alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres** : haut-parleur 5 W, micro haute performance, Acoustique réglée, compartiment de secours pour.

**par ex.** : masque respiratoire, rasoir, gants, couverture protectrice, pack d'oxygène, pansements, Dextro Energy (glucose)

**Dimensions extérieures** : LxHxP  
550x2 000x220 mm



Le dispositif d'appel d'urgence SP1000 a été conçu pour les appels d'urgence dans des environnements hostiles. Le boîtier dispose d'une protection spéciale contre les actes de vandalisme. Le dispositif d'appel d'urgence se distingue par son boîtier en acier inoxydable de 1,5 mm d'épaisseur qui le protège particulièrement bien des agressions. Les graffitis peuvent être éliminés très rapidement et simplement : il suffit de retirer le film protecteur et de nettoyer les surfaces non recouvertes. De plus, la colonne peut être ouverte à distance grâce au dispositif d'appel d'urgence intégré. Les dispositifs de secours peuvent ainsi être enfermés dans le boîtier à l'abri du vol. Ce dispositif d'appel d'urgence permet également de surveiller l'état de fonctionnement. Le centre de coordination est automatiquement contacté et informé du lieu de l'urgence en cas d'utilisation de l'appel d'urgence. La connexion peut être établie aussi bien avec la technologie du centre de coordination qu'avec le dispositif analogique d'une annexe. Selon vos exigences, il est possible de combler l'absence de ligne téléphonique par une interface GSM.

## Caractéristiques

- protection contre la poussière & l'eau
- fonction d'appel d'urgence analogique ou GSM
- apparence à personnaliser (ex. : logo)

## Spécifications :

**Boîtier** : acier inoxydable, protection contre la pluie IP 66

**Ouverture** : porte avant ; Ouverture manuelle 110° vers le haut ; Appel d'urgence SOS/ Ouverture à distance rappel DTMF (interfaces a/b analogiques 16 numéros)

**Verrouillage** : serrure profil demi-cylindre

**Température** : chauffage programmé 230/150 W, ventilation programmée 230W/19 W, alimentation air 55 m³/h IP 54

**Dimensions intérieures** : LxHxP  
400x350x170 mm

**Dimensions extérieures** : LxHxP  
600x380x210 mm ; Prérequis : prise 230 V ; Ligne téléphonique analogique a/b, interface GSM en option

**Accessoires** : matériel de montage, mode d'emploi, coupon de garantie, 2 clés





Le dispositif d'appel d'urgence modulaire est, comme son nom l'indique, une colonne d'appel d'urgence construite par modules de fonction. Les colonnes d'appel d'urgence peuvent être installées, selon les besoins spécifiques du client, en tant que dispositif autonome ou en tant qu'élément d'un système de commande. Les éléments modulaires peuvent être montés en tant que colonne murale, libre ou sur pied. Le boîtier est en aluminium, verni ou thermolaqué selon les souhaits du client. Équipée des trois fonctions de base (information, SOS, taxi) et d'un signal de défaut, la colonne rend accessible les principales fonctions requises dans les transports en commun. Autre particularité : la vitre avant en plexiglas est éclairée et place également l'utilisateur se situant près du dispositif dans un halo lumineux de sécurité. Dès que l'appel d'urgence est déclenché, la colonne s'allume sur toute sa face avant.

#### **Spécifications :**

**Boîtier :** aluminium 3 mm, thermolaqué, verni sur demande

**Verrouillage :** électromécanique

**Logiciel :** Linux

**Fonction d'appel d'urgence :** centrale technique

**Dispositif électro-acoustique :** 90 dB

**Signal :** clignotant LED

**Caméra DOM :** Highspeed

**Signal de défaut DOM :** Shutterglas

**unité portable GSM :** module d'interface GSM CLS

**Alimentation tension :** possible au choix en alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres :** haut-parleur 5 W, micro haute performance, Acoustique réglée

**en option :** téléphone tactile avec fonction de commande ;

Compartiment de secours au milieu

**pour le dépôt de :** masque respiratoire, rasoir, gants, couverture protectrice, pack d'oxygène, pansements, Dextro Energy (glucose).



Le terminal d'appel d'urgence SP2100 est la solution idéale en tant que source d'informations, en tant que station d'appel d'urgence avec dispositif de secours ou en tant que point de rencontre grâce à ses nombreuses possibilités d'utilisation. La ligne d'appel d'urgence mains-libres est directement raccordée au centre de coordination de secours grâce à un module GSM spécial par un système de commande ou une annexe analogique. La localisation exacte est rendue possible grâce à la reconnaissance du numéro de téléphone. Une communication mains-libres est établie et un SMS est envoyé à un destinataire déterminé à l'avance (par ex. le téléphone portable du service de sécurité). En option, une fonction supplémentaire permet d'envoyer des fax, des e-mails, etc. à différents destinataires, en même temps que le SMS. La communication d'urgence mains-libres est établie lorsque la touche de commande est utilisée ou lorsque le couvercle est ouvert et le dispositif de secours retiré de son boîtier. L'avantage par rapport aux autres colonnes d'appel d'urgence de la série : la colonne sur pied peut contenir un extincteur dans un compartiment spécialement

### Spécifications :

**Boîtier :** aluminium 3 mm, thermolaqué, verni sur demande

**Verrouillage :** électromécanique

**Logiciel :** Linux

**Fonction d'appel d'urgence :** centrale technique

**Dispositif électro-acoustique :** 90 dB ; Signal : clignotant LED

**Caméra DOM :** Highspeed

**Signal de défaut DOM :** Shutterglas

**Unité portable GSM :** module d'interface GSM CLS

**Alimentation tension :** possible au choix en alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres :** haut-parleur 5 W, micro haute performance, Acoustique réglée

**en option :** téléphone tactile avec fonction de commande ; Compartiment de secours au milieu

**pour le dépôt de :** masque respiratoire, rasoir, gants, couverture protectrice, pack d'oxygène, pansements, Dextro Energy (glucose)





La colonne modulaire est, comme son nom l'indique, une colonne d'appel d'urgence construite par modules de fonction. Les colonnes d'appel d'urgence peuvent être installées, selon les besoins spécifiques du client, en tant que dispositif autonome ou en tant qu'élément d'un système de commande. Les éléments modulaires peuvent être montés en tant que colonne murale, libre ou sur pied. Le boîtier est en aluminium, verni ou thermolaqué selon les souhaits du client. Équipée des trois fonctions de base (information, SOS, taxi) et d'un signal de défaut, la colonne rend accessibles les principales fonctions requises dans les transports en commun.

### Spécifications :

**Boîtier :** aluminium 3 mm, thermolaqué, verni sur demande

**Verrouillage :** électromécanique

**Logiciel :** Linux

**Fonction d'appel d'urgence :** centrale technique

**Dispositif électro-acoustique :** 90 dB

**Signal :** clignotant LED

**Caméra DOM :** Highspeed

**Signal de défaut DOM :** Shutterglas

**Unité portable GSM :** module d'interface GSM CLS

**Alimentation tension :** possible au choix en alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres :** haut-parleur 5 W, micro haute performance, Acoustique réglée

**en option :** téléphone tactile avec fonction de commande ; Compartiment de secours au milieu

**pour le dépôt de :** masque respiratoire, rasoir, gants, couverture protectrice, pack d'oxygène, pansements, Dextro Energy (glucose)

**Dimensions extérieures :** LxHxP  
550x2 350x180 mm





La série de colonnes multifonctions se distingue par sa structure modulaire. Les colonnes d'appel d'urgence peuvent être installées, selon les besoins spécifiques du client, en tant que dispositif autonome ou en tant qu'élément d'un système de commande. Les éléments modulaires peuvent être montés en tant que colonne murale, libre ou sur pied. Le boîtier est en aluminium, verni ou thermolaqué selon les souhaits du client. Le module inférieur peut être utilisé pour le stockage d'équipements de secours. L'élément du milieu tient lieu de base et renferme les modules de commande ainsi que les connexions. Le module supérieur termine la colonne. Il peut être équipé d'une caméra DOM et d'un éclairage LED. En plus de la fonction d'appel d'urgence, il est possible d'établir une communication mains-libres avec une centrale de taxis ou un centre de renseignement.

### Spécifications :

**boîtier** : aluminium 3 mm, thermolaqué, verni sur demande

**Verrouillage** : électromécanique

**Logiciel** : Linux

**Fonction d'appel d'urgence** : centrale technique

**Dispositif électro-acoustique** : 90 dB,

**Signal** : clignotant LED

**Caméra DOM** : Highspeed

**Signal de défaut DOM** : Shutterglas

**unité portable GSM** : Module d'interface GSM CLS

**alimentation tension** : possible au choix par alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres** : haut-parleur 5 W, micro haute performance, Acoustique réglée

**en option** : téléphone tactile avec fonction de commande, Compartiment de secours au milieu,

**pour le dépôt de** : masque respiratoire, rasoir, gants, couverture protectrice, pack d'oxygène, pansements, Dextro Energy.





La série de colonnes multifonctions se distingue par sa structure modulaire. Les colonnes d'urgence peuvent être installées, selon les besoins spécifiques du client, en tant que dispositif autonome ou en tant qu'élément d'un système de commande. Les éléments modulaires peuvent être montés en tant que colonne murale, libre ou sur pied. Le boîtier est en aluminium, verni ou thermolaqué selon les souhaits du client. Le module inférieur peut être utilisé pour le stockage d'équipements de secours. L'élément du milieu tient lieu de base et renferme les modules de commande ainsi que les connexions. Le module supérieur termine la colonne. Il peut être équipé d'une caméra DOM et d'un éclairage LED. En plus de la fonction d'appel d'urgence, il est possible d'établir une communication mains-libres avec une centrale de taxis ou un centre de renseignement.

### Spécifications :

**boîtier** : aluminium 3 mm, thermolaqué, verni sur demande

**Verrouillage** : électromécanique

**Logiciel** : Linux

**Fonction d'appel d'urgence** : centrale technique,

**Dispositif électro-acoustique** : 90 dB

**Signal** : clignotant LED

**Caméra DOM** : Highspeed

**Signal de défaut DOM** : Shutterglas

**unité portable GSM** : Module d'interface GSM CLS, **alimentation tension** : possible au choix par alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres** : haut-parleur 5 W, micro haute performance, Acoustique réglée, en option : téléphone tactile avec fonction de commande, Compartiment de secours au milieu

**pour le dépôt de** : masque respiratoire, rasoir, gants, couverture protectrice, pack d'oxygène, pansements, Dextro Energy (glucose)

**Dimensions extérieures** : LxHxP  
550x2 350x180 mm



# Life Safe Emergency pillar SP3300

Colonne multifonctions électroacoustique

Plexiglas



La colonne multifonctions SP4000 est composée de modules, comme la SP3000. Cette colonne a de particulier qu'elle comporte une face avant en Plexiglas permettant d'en personnaliser le design. Les éléments électroniques sont également structurés de manière modulaire. La face de Plexiglas peut-être fournie dans la même couleur que le boîtier pour une image générale harmonieuse. Autre particularité : la vitre avant en plexiglas est éclairée et place également l'utilisateur se situant près du dispositif dans un halo lumineux de sécurité. Dès que l'appel d'urgence est déclenché, la colonne s'allume sur toute sa face avant. Les touches transmettent également leur résolution capacitive en s'allumant. Un système de capteurs intégré permet d'enregistrer le comportement de l'environnement ainsi que tout contact ou choc du corps de la colonne pour les transformer en commande.

## Spécifications

**boîtier** : aluminium 3 mm, thermolaqué, verni sur demande

**Face avant** : écran Plexiglas 8 mm

**Verrouillage** : électromécanique

**Logiciel** : Linux, Windows XP (moniteur),

**Fonction d'appel d'urgence** : centrale technique

**Dispositif électro-acoustique** : 90 dB

**Signal** : clignotant LED

**Caméra DOM** : Highspeed DOM

**Moniteur** : 12 pouces LCD

**Touches** : touches capacitatives

**Signal de défaut** : mécanique, unité portable GSM :

**Module d'interface GSM CLS**, alimentation

tension : possible au choix par alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres** : haut-parleur 5 W, micro haute performance, Acoustique réglée, en option : téléphone tactile avec fonction de commande  
Compartiment de secours au milieu

**pour le dépôt de** : masque respiratoire, couverture de protection, CO<sub>2</sub>, etc.





Le terminal sur pied T1000 est conçu comme un support d'information, de navigation à l'intérieur de bâtiments ainsi que pour la promotion de produits. Son apparence peut être adaptée aux souhaits du clients : couleur et design grâce au revêtement du corps du boîtier en aluminium et personnalisation de la porte avant en Plexiglas. Outre le moniteur, l'intérieur comporte un ordinateur prenant en charge des réseaux locaux qui peut recevoir les contenus désirés par le biais d'un réseau ou d'une clé USB.

La particularité de ce modèle de début de gamme et qu'il est également possible d'y intégrer les dispositifs de secours requis ainsi que la connexion d'appel de secours correspondante.

### Spécifications :

**boîtier** : ALU 3 mm thermolaqué

**face avant** : Plexiglas 8 mm inscrit par apposition de film

**Verrouillage** : aucun ou électromécanique au choix,

**Taille de l'écran** : 19 pouces, 21 pouces au choix

**Logiciel** : Windows XP Service Pack 2

**Matériel informatique** : P4, 3,00 GHz, disque dur avec 40 GB d'espace mémoire, 512 DDR SDRAM, 4x USB 2.0

**Dispositif d'appel d'urgence** : module d'interface GSM CLS

**alimentation tension** : possible au choix par alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres** : haut-parleur 5 W, micro haute performance, Acoustique réglée

**Alimentation tension** : 230V ; Compartiment de secours au milieu

**pour le dépôt de** : masque respiratoire, rasoir, gants, couverture protectrice, pack d'oxygène, pansements, Dextro Energy (glucose) ;

**Dimensions extérieures** : LxHxP  
600x1 600x200 mm



Le T1100 est une solution pour garages et pour la plupart de ses caractéristiques, il ne se distingue pas du terminal standard. Sa conception permet d'ajouter à la base des accents au niveau de la couleur et de l'harmonisation avec l'environnement. Son utilisation dans des garages a montré que la face avant, munie d'une porte en acier inoxydable recouverte d'un film, a fait ses preuves dans les conditions les plus difficiles. La fixation diffère également du T1000 ordinaire. Dans la plupart des cas, comme l'illustration l'indique, c'est un montage sur socle, résistant aux actes de vandalisme, qui est choisi ; il s'élève à la même hauteur qu'un parcmètre. Les dispositifs de secours sont rangés dans le terminal derrière une porte verrouillée qui ne peut être ouverte que sur requête de la centrale des secours ou par le service de sécurité privé.

### Spécifications

**boîtier** : ALU 3 mm thermolaqué

**face avant** : tôle d'acier traits tirés

**Verrouillage** : aucun ou électromécanique au choix

**Taille de l'écran** : 19 pouces, 21 pouces au choix

**Logiciel** : Windows XP Service Pack 2

**Matériel informatique** : P4, 3,00 GHz, disque dur avec 40 GB d'espace mémoire, 512 DDR SDRAM, 4x USB 2.0

**Dispositif d'appel d'urgence** : module d'interface GSM CLS

**alimentation tension** : possible au choix par alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres** : haut-parleur 5 W, micro haute performance, Acoustique réglée

**Alimentation tension** : 230V ; Compartiment de secours au milieu

**pour le dépôt de** : masque respiratoire, rasoir, gants, couverture protectrice, pack d'oxygène, pansements, Dextro Energy (glucose)

**Dimensions extérieures** : LxHxP  
600x1 600x200 mm





En tant que portier numérique, le T1500 est l'accessoire idéal pour votre hall d'entrée. Il peut fournir des informations mais également accueillir les visiteurs et enregistrer des informations de date et d'heure. Grâce à son écran tactile, les visiteurs peuvent s'informer quant aux divers services proposés (repas, informations de sécurité, annonce de visiteurs) par l'exposant. Une fonction supplémentaire permet d'établir une communication téléphonique directe avec un service pouvant mettre en relation le visiteur avec un interlocuteur. Au choix, l'enregistrement des données de date et d'heure peuvent permettre un contrôle des entrées et des sorties par radio-identification (RFID), une solution d'évacuation. En outre, ce terminal permet également de ranger un dispositif de secours équipés d'une fonction d'appel de secours autonome.

### Spécifications :

**boîtier :** ALU 3 mm thermolaqué

**face avant :** tôle d'acier traits tirés

**Verrouillage :** aucun ou électromécanique au choix,

**Taille de l'écran :** 19 pouces, écran tactile 21 pouces au choix

**Logiciel :** Windows XP Service Pack 2

**Matériel informatique :** P4, 3,00 GHz, disque dur avec 40 GB d'espace mémoire, 512 DDR SDRAM, 4x USB 2.0

**Dispositif d'appel d'urgence :** module d'interface GSM CLS

**alimentation tension :** possible au choix par alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres :** haut-parleur 5 W, micro haute performance, Acoustique réglée

**Alimentation tension :** 230V ; Compartiment de secours au milieu

**pour le dépôt de :** masque respiratoire, rasoir, gants, couverture protectrice, pack d'oxygène, pansements, Dextro Energy (glucose)

**Dimensions extérieures :** LxHxP



Le navigateur T2000 est le système de direction et d'information idéal pour les halls d'entrée. L'ordinateur industriel intégré permet de mettre à jours des informations et de communiquer en réseau par WLAN ou par USB. Le système peut à la fois enregistrer les arrivées et les départs des visiteurs, ainsi que servir de pointeuse. Le boîtier est conçu pour pouvoir résister dans un environnement hostile. Au choix, il est également possible de fournir une variante de l'écran qui établit une communication téléphonique afin d'annoncer les visiteurs. Ce terminal peut aussi comporter un tiroir sur le côté pour le stockage de dispositifs de secours avec système d'appel d'urgence autonome. Ce système peut également comporter une portière que seul une centrale de coordination permet de déverrouiller.

### Spécifications :

**boîtier :** ALU 3 mm thermolaqué

**face avant :** Plexiglas 8 mm inscrit par apposition de film

**Verrouillage :** aucun ou électromécanique au choix  
**Taille de l'écran :** 19 pouces, écran tactile 21 pouces au choix

**Logiciel :** Windows XP Service Pack 2

**Matériel informatique :** P4, 3,00 GHz, disque dur avec 40 GB d'espace mémoire, 512 DDR SDRAM, 4x USB 2.0 ;

**Dispositif d'appel d'urgence :** module d'interface GSM CLS

**alimentation tension :** possible au choix par alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres :** haut-parleur 5 W, micro haute performance, Acoustique réglée ;

**Alimentation tension :** 230V ; Compartiment de secours au milieu

**pour le dépôt de :** masque respiratoire, rasoir, gants, couverture protectrice, pack d'oxygène, pansements, Dextro Energy (glucose)

**Dimensions extérieures :** LxHxP 500x1 200x300 mm





Le terminal commercial T3000 est l'outil de vente idéal pour les grossistes et les détaillants. Le grand écran vertical permet de présenter en évidence et à hauteur du regard du client les produits et services du point de vente. Le client reconnaît immédiatement l'endroit vers lequel il doit se diriger en cas d'urgence ainsi que l'engagement social du commerçant. Le terminal peut même établir une communication avec une centrale de taxis locale. Un module supplémentaire peut également permettre d'utiliser le terminal pour faire entendre des messages commerciaux ou d'évacuation. L'intérieur du boîtier offre suffisamment de place pour les dispositifs de secours nécessaires, dont un système d'appel d'urgence supplémentaire. Dans ce cas également, l'ouverture peut se faire au choix sur feu vert de la part d'une centrale de coordination.

### Spécifications

**boîtier** : ALU 3 mm thermolaqué

**face avant** : Plexiglas 8 mm inscrit par apposition de film

**Verrouillage** : aucun ou électromécanique au choix

**Taille de l'écran** : 40 pouces, 50 pouces au choix

**Logiciel** : Windows XP Service Pack 2

**Matériel informatique** : P4, 3,00 GHz, disque dur avec 40 GB d'espace mémoire, 512 DDR SDRAM, 4x USB 2.0

**Dispositif d'appel d'urgence** : module d'interface GSM CLS

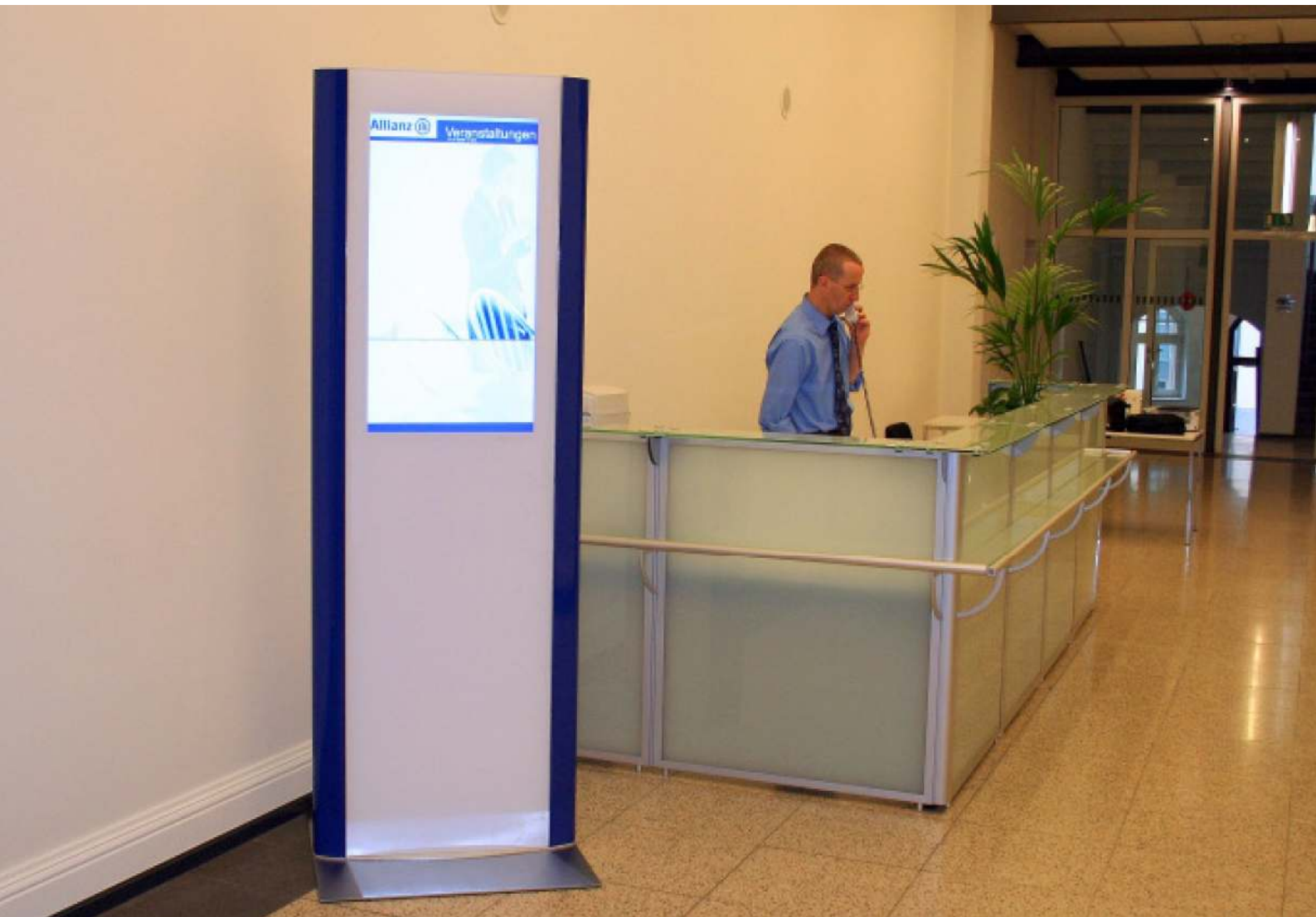
**alimentation tension** : possible au choix par alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres** : haut-parleur 5 W, micro haute performance, Acoustique réglée

**Alimentation tension** : 230V ; Compartiment de secours au milieu

**pour le dépôt de** : masque respiratoire, rasoir, gants, couverture protectrice, pack d'oxygène, pansements, Dextro Energy (glucose)

**Dimensions extérieures** : LxHxP  
700x2 000x240 mm



Le T3100 est le complément idéal pour l'accueil des visiteurs et le contrôle des entrées. S'il est programmé pour, il peut également fonctionner en plusieurs langues. La reconnaissance RFID intégrée lui permet également de servir de pointeuse pour les employés. En cette variante, dans la plupart des cas, la priorité est donnée en particulier à la conformité CE du boîtier. Comme pour tous les modèles T3000, le T3100 dispose d'un tiroir sur le côté pour le stockage de dispositifs de secours.

L'intérieur du boîtier offre suffisamment de place pour les dispositifs de secours nécessaires, dont un système d'appel d'urgence supplémentaire. Dans ce cas également, l'ouverture peut se faire au choix sur feu vert de la part d'une centrale de coordination.

### Spécifications :

**boîtier :** ALU 3 mm thermolaqué

**face avant :** Plexiglas 8 mm inscrit par apposition de film

**Verrouillage :** aucun ou électromécanique au choix

**Taille de l'écran :** 40 pouces, 50 pouces au choix

**Logiciel :** Windows XP Service Pack 2

**Matériel informatique :** P4, 3,00 GHz, disque dur avec 40 GB d'espace mémoire, 512 DDR SDRAM, 4x USB 2.0

**Dispositif d'appel d'urgence :** module d'interface GSM CLS

**alimentation tension :** possible au choix par alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres :** haut-parleur 5 W, micro haute performance, Acoustique réglée

**Alimentation tension :** 230V ; Compartiment de secours au milieu

**pour le dépôt de :** masque respiratoire, rasoir, gants, couverture protectrice, pack d'oxygène, pansements, Dextro Energy (glucose)

**Dimensions extérieures :** LxHxP 800x2 400x240 mm





Le T3200 Storyboard est utilisé par exemple dans les voies des stands ou dans l'espace d'accueil. Que ce soit pour Maserati ou Austin Martin, l'écran vertical affiche l'historique de l'équipe, du départ à l'installation, en passant par l'entraînement libre et la course elle-même, le tout dans un design en conformité avec les normes européennes. Les visiteurs exclusifs des équipes peuvent donc se faire une idée de ce qui se passe derrière les coulisses de la course. L'ordinateur haute performance peut afficher des graphiques ou vidéos parfaits des événements antérieurs à la course ou de la course elle-même. Le T3200 Storyboard peut aussi afficher toute image ou vidéo dans d'autres domaines, selon les souhaits du client et dans le design de son choix.

### Spécifications :

**boîtier :** ALU 3 mm thermolaqué

**face avant :** design en acier inoxydable inscrit par apposition de film ; Verrouillage : aucun

**Dimensions de l'écran :** 40 pouces, 50 pouces au choix

**Logiciel :** Windows XP Service Pack 2

**Matériel informatique :** P4, 3,00 GHz, disque dur avec 40 GB d'espace mémoire, 512 DDR SDRAM, 4x USB 2.0

**Alimentation en courant :** 230 V

**Dimensions extérieures :** LxHxP  
700x2 000x240 mm



Le terminal multimédia T4000 comporte une caractéristique particulière, outre l'accueil des clients grâce à un système LAN ou de réseau : un téléphone tactile qui permet aux visiteurs de rechercher un interlocuteur précis et de se mettre en communication mains-libres avec celui-ci. Les employés peuvent aussi pointer grâce au système. Outre les fonctions de téléphone, il est possible de commander le bâtiment sur saisie d'un code par des personnes autorisées. En interaction avec un système de commande centralisées, il est possible de transmettre des informations et des ordres au système d'alarme incendie et de générer des alarmes et appels de secours automatiques. L'intérieur du boîtier offre suffisamment de place pour les dispositifs de secours nécessaires, dont un système d'appel d'urgence supplémentaire.

### Spécifications :

**boîtier :** ALU 3 mm thermolaqué

**face avant :** Plexiglas 8 mm

**Verrouillage :** aucun ou électromécanique au choix

**Taille de l'écran :** 50 pouces, 60 pouces au choix

**Logiciel :** Windows XP Service Pack 2

**Matériel informatique :** P4, 3,00 GHz, disque dur avec 40 GB d'espace mémoire, 512 DDR SDRAM, 4x USB 2.0

**Dispositif d'appel d'urgence :** module d'interface GSM CLS

**alimentation tension :** possible au choix par alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres :** haut-parleur 5 W, micro haute performance, Acoustique réglée

**en option :** téléphone tactile avec fonction de commande

**Alimentation en courant :** 230V ; Compartiment de secours au milieu

**pour le dépôt de :** masque respiratoire, rasoir, gants, couverture protectrice, pack d'oxygène, pansements, Dextro Energy (glucose)





Avec son design élégant en Plexiglas, le T5000 Plexiglas est la solution idéale pour les halls d'entrée des bâtiments modernes en tant que terminal d'accueil, d'information et d'évacuation. Il permet d'accéder à des informations grâce à une surface tactile capacitive. L'ordinateur industriel reçoit des informations par le biais d'un système LAN. Le modèle de base prévoit ce que l'on appelle une solution stand-alone : il permet une communication par GSM. Le modèle supérieur prend également en charge des applications RNIS et VoIP. La colonne lumineuse sur pied s'allume en cas d'alarme et signale ainsi une situation d'urgence. Selon le modèle, la colonne peut également servir de système électrique de haut-parleurs. L'intérieur du boîtier offre suffisamment de place pour les dispositifs de secours nécessaires, dont un système d'appel d'urgence supplémentaire.

### Spécifications :

**Colonne sur pied :** Plexiglas LxHxP 400x2 000x50 mm

**Pied :** Plexiglas LxHxP 600x20x600 mm ;

**Verrouillage :** aucun ou électromécanique au choix

**Taille de l'écran :** 50 pouces, 60 pouces au choix

**Logiciel :** Windows XP Service Pack 2

**Matériel informatique :** P4, 3,00 GHz, disque dur avec 40 GB d'espace mémoire, 512 DDR SDRAM, 4x USB 2.0 ; Dispositif d'appel d'urgence : module d'interface GSM CLS

**alimentation tension :** possible au choix par alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres :** haut-parleur 5 W, micro haute performance, Acoustique réglée

**en option :** téléphone tactile avec fonction de commande

**Alimentation en courant :** 230V ; Compartiment de secours au milieu

**pour le dépôt de :** masque respiratoire, rasoir, gants, couverture protectrice, pack d'oxygène, pansements, Dextro Energy (glucose)



Grâce à sa conception spécifique, le terminal mural d'urgence répond aux exigences particulière du client concernant ses goûts, le design et la conformité CI (Corporate Identity). Le modèle permet également un montage dans des voies d'évacuation étroites. Une solution mécanique permet de récupérer le dispositif de secours sur le côté en ouvrant un tiroir. Les matériaux utilisés, l'aluminium, l'acier inoxydable et le Plexiglas B2, ne représentent pas de danger en cas d'incendie. Le dispositif d'appel d'urgence est alimenté par piles. Pour la variante standard, il n'est pas nécessaire de brancher le terminal au courant. Les modèles présentés permettent aussi d'établir une communication avec un système d'alarme incendie par interrupteur reed (à lame souple).

### Caractéristiques

- Design élégant
- équipements de secours individuels
- variante en acier inoxydable
- apparence à personnaliser (ex. : logo)

### Spécifications :

**boîtier** : ALU 3 mm thermolaqué

**face avant** : acier inoxydable 1,5 mm, Plexiglas 8 mm

**Verrouillage** : aucun

**au choix** : mécanique

**Dispositif d'appel d'urgence** : module d'interface GSM CLS

**alimentation tension** : possible au choix par alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres** : haut-parleur 5 W, micro haute performance, Acoustique réglée

**en option** : téléphone tactile avec fonction de commande

Compartiment de secours au milieu

**pour le dépôt de** : masque respiratoire, rasoir, gants, couverture protectrice, pack d'oxygène, pansements, Dextro Energy (glucose)

**Dimensions intérieures** : LxHxP 360x470x115 mm

**Dimensions extérieures** : LxHxP 450x670x260 mm





Grâce à sa conception spécifique, le terminal mural d'urgence répond aux exigences particulière du client concernant ses goûts, le design et la conformité CI (Corporate Identity). Le modèle permet également un montage dans des voies d'évacuation étroites. Une solution mécanique permet de récupérer le dispositif de secours sur le côté en ouvrant un tiroir. L'avant comporte un écran LCD intégré. Un ordinateur industriel permet de transférer des contenus via réseau ou USB. Le dispositif d'appel d'urgence est alimenté par piles. Pour la variante standard, il n'est pas nécessaire de brancher le terminal au courant. Les modèles présentés permettent aussi d'établir une communication avec un système d'alarme incendie par interrupteur reed (à lame souple).

### Spécifications :

**boîtier** : ALU 3 mm thermolaqué

**face avant** : acier inoxydable 1,5 mm, Plexiglas 8 mm

**Verrouillage** : aucun ou mécanique au choix

**Taille de l'écran** : 19 pouces, 21 pouces au choix

**Logiciel** : Windows XP Service Pack 2 ; Matériel

**informatique** : P4, 3,00 GHz, disque dur avec 40 GB d'espace mémoire, 512 DDR SDRAM, 4x USB 2.0 ; Dispositif d'appel d'urgence : module d'interface GSM CLS

**alimentation tension** : possible au choix par alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres** : haut-parleur 5 W, micro haute performance, Acoustique réglée

**en option** : téléphone tactile avec fonction de commande ; Compartiment de secours au milieu

**pour le dépôt de** : masque respiratoire, rasoir, gants, couverture protectrice, pack d'oxygène, pansements, Dextro Energy (glucose)

**Dimensions intérieures** : LxHxP

360x470x115 mm

**Dimensions extérieures** : LxHxP

450x670x260 mm



Le terminal de secours en extérieur T6000 a été spécialement construit pour une utilisation dans des lieux publics. Il permet d'afficher des informations sur un ou deux écrans et sert de point d'info et de point de rencontre. Les touches intégrées au boîtier permettent d'établir une communication mains-libres avec une centrale de taxis, un centre de renseignement et une centrale de coordination de secours. Des fonctions supplémentaires permettent la transmission d'images et de mesures de l'environnement à une centrale prédéfinie grâce au système utilisé. La colonne est en acier inoxydable. Les écrans sont protégés par une vitre en Plexiglas 12 mm résistantes aux coups. Le boîtier renferme un dispositif de secours qui peut être déverrouillé par un procédé électromécanique si la requête en est faite grâce à la communication vocale. Le dispositif d'appel d'urgence est alimenté par un système supplémentaire.

### Spécifications :

**boîtier** : acier inoxydable 2 mm, Ø brut colonne 160 mm

**face avant** : Plexiglas 12 mm

**Verrouillage** : électromécanique

**Dimensions écran** : 40 pouces

**Logiciel** : Windows XP Service Pack 2

**Matériel informatique** : P4, 3,00 GHz, disque dur avec 40 GB d'espace mémoire, 512 DDR SDRAM, 4x USB 2.0

**Dispositif d'appel d'urgence** : module d'interface GSM CLS

**alimentation tension** : possible au choix par alimentation externe par pack d'accumulateurs (maintenance 36 mois) ou par piles (maintenance 12 mois).

**Dispositif mains-libres** : haut-parleur 5 W, micro haute performance, Acoustique réglée, en option : téléphone tactile avec fonction de commande  
Compartiment de secours au milieu

**pour le dépôt de** : masque respiratoire, rasoir, gants, couverture protectrice, pack d'oxygène, pansements, Dextro Energy (glucose)

**Dimensions intérieures** : LxHxP 360x470x115 mm

**Dimensions extérieures** : LxHxP 450x670x260 mm



